



SPRICH

GRIGLIATI · SCALE MARINARE · SCALE

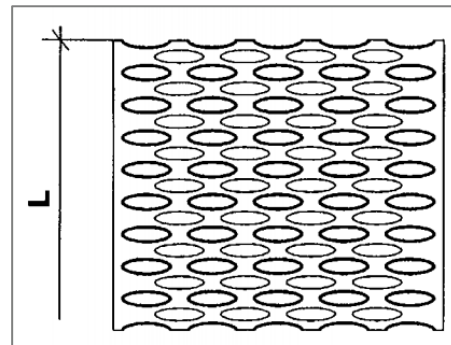
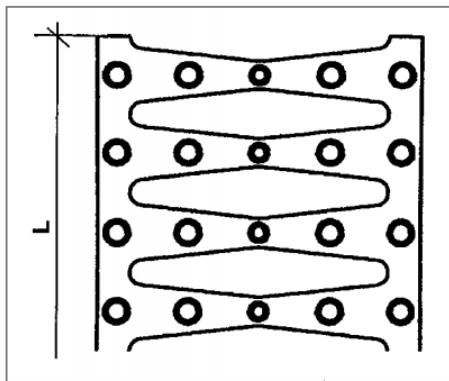
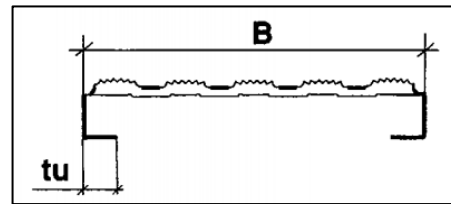
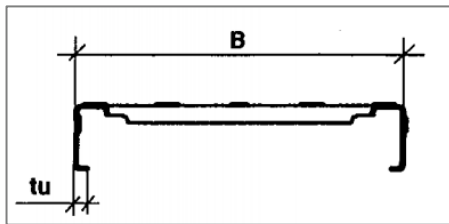


TOLLERANZE DELLE GRIGLIE IN LAMIERA PROFILATA

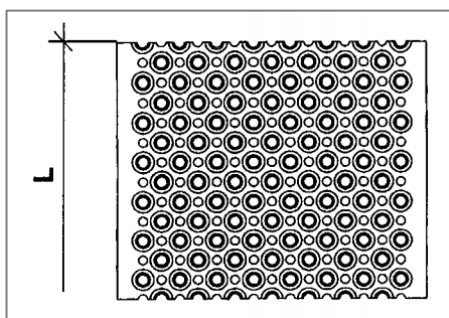
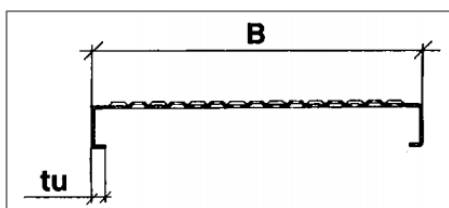
Le tolleranze di seguito indicate si rifanno al documento RAL-GZ-639, Allegati 1 & 2.

ALLEGATO 1 RELATIVO AI REQUISITI DI QUALITÀ E CONTROLLO PER GRIGLIE IN LAMIERA PROFILATA

Le griglie in lamiera profilata con fasce profilate in direzione «B» possono essere calcolate secondo gli esempi indicati.



Le griglie in lamiera profilata senza fasce profilate in direzione «B» possono essere calcolate dal punto di vista statico solo in direzione «L».



ALLEGATO 2 RELATIVO AI REQUISITI DI QUALITÀ E CONTROLLO PER GRIGLIE IN LAMIERA PROFILATA

Tolleranze ammesse	
$D_1 - D_2$:	max. $0,005 \times L$ ($D_1 - D_2$ = Differenza delle diagonali misurate)
L:	+ 2 mm, - 4 mm
B:	+ 2 mm, - 2 mm
H:	+ 1,5 mm, - 1,5 mm
a:	$0,05 \times H$
b:	$0,05 \times H$
c:	$0,05 \times H$
d:	$0,015 \times B$
d:	$0,015 \times B$
d:	$0,015 \times B$
d:	$0,015 \times B$
d:	$0,015 \times B$
d:	$0,015 \times B$

